

### Formularz cenowo-techniczny dla zadania nr 8

- Przezskórna (małoinwazyjna) stabilizacja przeznasadowa odcinka piersiowo-lędźwiowego kręgosłupa:**
- śruby kaniulowane do stabilizacji przezskórnej do współpracy z drutem prowadzącym o średnicy 1,5mm;
  - w zestawie dostępność hiperelastycznych drutów prowadzących o długości min. 500mm, wykonanych z metalu z pamięcią kształtu (nitinol);
  - śruby implantowane poprzez system tulejowy umożliwiającą małoinwazyjną ich aplikację;
  - śruby o cylindrycznym rdzeniu i cylindrycznym kształcie gwintu kostnego w części środkowej i trapezowym zarysie profilu gwintu;
  - gwint kostny dwukrotny (2-helisyowy) do dwukrotnie szybszego wkręcania śrub, o mniejszej liczbie zwojów w części gąbczastej i większej liczbie zwojów w części korowej kręgu;
  - śruby o atraumatycznym zakończeniu (zaokrąglony koniec);
  - wszystkie śruby umożliwiające fenestrację cementu kostnego;
  - ilość fenestracji zależna od długości śruby minimum 4 przy śrubach krótkich i 8 przy śrubach dłuższych;
  - śruby poliaksjalne o ruchomości minimum 45°;
  - wysokość profilu głowy śruby poliaksjalnej max. 17mm, wysokość łba śruby wystającej ponad pręt nie większa niż 5,5mm, średnica łba wraz z elementem blokującym max.14mm;
  - śruby dostępne w 10 rozmiarach średnic (4,5mm; 5,0mm; 5,5mm; 6,0mm; 6,5mm; 7,0mm; 7,5mm; 8,5mm; 9,5mm; 10,5mm), kodowane kolorami.
  - śruby w zakresie długości 30 do 90 ze skokiem co 5mm;
  - osadzenie pręta od góry;
  - blokowanie jednoelementowe, wewnętrznym wkrętem blokującym o ujemnym zarysie gwintu, zapobiegającym rozchylaniu się ramion śruby i zmniejszającym ryzyko przekoszenia gwintu;

[illegible]